

Aufgabe 1)

Was berechnet die folgende Prozedur? Was ist die schwächste Vorbedingung dafür? (Beweis!)

Hinweis: Beweis durch vollständige Induktion über einen der Parameter.

```
procedure rekursiv(m,n: integer): integer
begin
  if (n<=0)
    return 0
  else
    return m + rekursiv(m, n-1);
end;
```

Aufgabe 2)

Gegeben sei folgende Funktion f:

```
function f(x, y, z : N) : N;
begin
  if (y=0) then
    return x*z
  else
    return f(x+z, y-1, z);
end;
```

- a) Was ist $f(3,4,2)$? (*Zwischenschritte angeben!*)
- b) Beweisen Sie durch vollständige Induktion über einen der Parameter, dass die Funktion $xz+yz^2$ berechnet.

Aufgabe 3)

Entwerfen Sie eine Funktion, die sowohl primitiv rekursiv als auch endrekursiv ist. Diese Funktion sollte möglichst auch etwas Sinnvolles berechnen.

Aufgabe 4)

- Geben Sie für die folgenden Funktionen den Rekursionstypen an.
- Begründen Sie jeweils Ihre Antwort (bei primitiv, end- und linear rekursiv durch Angabe der entspr. Funktionsteile oder (falls Ihnen das nicht gelingt) in Worten, bei allgemein rekursiv durch eine Argumentation, warum die Funktion noch nicht einmal linear rekursiv ist).
- Geben Sie für die endrekursiven Funktionen äquivalente nichtrekursive Prozeduren an!

i) `function ggT(x, y: N): N;
begin
 if (x MOD y = 0) then
 return y
 else
 return ggT(y, x MOD y);
end;`

ii) Es sei $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit

$f(x) = 0$	für $x = 0$
$f(x) = x^{f(x \text{ DIV } 3)}$	sonst.

Zusatzfrage: Was ist $f(31)$?

iii) `f (x : N) : N
begin
 if (x > 100) then
 return x-10
 else
 return f(f(x+11));
end`

Zusatzfrage: Berechnen Sie $f(80)$, $f(85)$ und $f(90)$!
Was würden Sie daraus für $f(x)$ im allgemeinen vermuten?

iv) Es sei $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit

$f(x) = 1$	für $x = 1$
$f(x) = f(x/2)$	für gerade x
$f(x) = f(3x+1)$	für ungerade x .

Zusatzfrage: Berechnen Sie $f(10)$, $f(15)$ und $f(20)$!
Was würden Sie daraus für $f(x)$ im Allgemeinen vermuten?
Statt eines Beweises sollten Sie lieber nach Ulam-Collatz googeln!